## Claims:

[claim1] A method for preparing tetraalkyl titanate catalyst which is used for polymerizing polyalkylene terephthalate, by reacting terephthalic acid or a derivative thereof with an alkylene glycol, wherein the said tetraalkyl titanate catalyst is prepared as a solution dissolved in a alkylene glycol which is identical with and/or distinct from the said alkylene glycol, characterized in that content of water in the said solution is 0.05-1.0 % by weight.

[claim2] A method for preparing catalyst polymerizing polyalkylene terephthalate according to claim1, wherein the alkylene glycol used for preparing catalyst solution is identical with the alkylene glycol reacting with terephthalic acid or a derivative thereof.

[claim3] A method for preparing catalyst polymerizing polyalkylene terephthalate according to claim1 or 2, wherein the alkylene glycol is 1,4-butanediol.

#### Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled compound of high quality in a short time, by using a tetraalkyl titanate catalyst as a solution containing a specific amount of water in an alkylene glycol in reacting terephthalic acid (or a derivative thereof) with the alkylene glycol.

CONSTITUTION: Terephthalic acid (or a derivative thereof) is reacted with an alkylene glycol. In the process, a tetraalkyl titanate catalyst is prepared as a solution in the alkylene glycol, preferably the alkylene glycol to be reacted with the terephthalic acid, suitably 1, 4-butanediol, containing 0.05W1.0wt% water and fed to a reaction zone to prepare the aimed polyalkylene terephthalate.

EFFECT: The clouding of the prepared solution of the catalyst and clogging of a charging pipeline system can be prevented, and the charging accuracy is high.

#### $\mathbf{平}3-72653$ ⑫特 許 公 報(B2)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成3年(1991)11月19日

C 08 G 63/85

NMW

7211 - 4 J

発明の数 1 (全3頁)

分発明の名称 ポリアルキレンテレフタレート製造用触媒の調製方法

②特 願 昭57-90246

開 昭58-206625 ❸公

220出 願 昭57(1982)5月27日 **圆昭58(1983)12月1日** 

杉田 @発明者 哲 也 三重県四日市市曙二丁目1番

@発 明 者 池 山 孝 一 三重県鈴鹿市岸岡町字山中1700-106

個一発明 者 神戸 紀郎 三重県四日市市河原田町4002

勿出 顧 人 三菱化成株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

19代 理 人 弁理士 長谷川 一 外1名

あき子 審査官 石 井

多参考文献 特開 昭50-16796 (JP, A)

1

## 2

# **切特許請求の範囲**

1 テレフタル酸またはその誘導体とアルキレン グリコールとの反応によるポリアルキレンテレフ タレートの製造に用いられるテトラアルキルチタ ネート触媒を上記アルキレングリコールと同一及 5 び/又は異なるアルキレングリコールの溶液とし て調製する方法において、該溶液に、溶液全体に 対し0.05~1.0重量%の水を含有させることを特 徴とする、ポリアルキレンテレフタレート製造用 触媒の調製方法。

2 上記触媒調製に使用するアルキレングリコー ルがテレフタル酸またはその誘導体と反応させる アルキレングリコールと同一であることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載のポリアルキレン テレフタレート製造用触媒の調製方法。

3 アルキレングリコールが、1,4ープタンジ オールであることを特徴とする特許請求の範囲第 1項又は第2項記載のポリアルキレンテレフタレ ート製造用触媒の調製方法。

## 発明の詳細な説明

本発明は、テレフタル酸、またはその誘導体と アルキレングリコールとからポリアルキレンテレ フタレートを製造用触媒を調製する方法に関する ものである。

フタレートを製造するに際し、テトラアルキルチ タネート触媒を0.05~1.0重量%の水を含有する アルキレングリコール溶液として調製し、反応帯 域に供給する製造方法である。

ポリアルキレンテレフタレートの製造触媒とし て、特公昭36-6795公報等に記載のテトラアルキ ルチタネートは優れた触媒として知られている が、一般に、本触媒をアルキレングリコールに溶 解させ溶液として、テレフタル酸またはその誘導 10 体とグリコールとのエステル化、重縮合に使用さ れる。しかし、該テトラアルキルチタネートのア ルキレングリコール溶液を使用する方法では、70 ℃以下で貯蔵すると白濁化し、仕込時のラインの 閉塞、仕込精度の悪化等の難点があり、又、反応 15 を著しく遅延させたり、あるいはある段階以上に 全く反応を進行させない等の点で問題があること が判明した。

本発明者等は、かゝる従来方法の欠陥を克服す べく鋭意検討を重ねた結果、テトラアルキルチタ 20 ネート触媒を0.05~1.0重量%の水を含有するア ルキレングリコール溶液として調製し、反応帯域 に供給させることが特に有効であることを見出 し、本発明に到達した。

すなわち、本発明の要旨は、テレフタル酸また 更に詳しくは、本発明は、ポリアルキレンテレ 25 はその誘導体とアルキレングリコールとの反応に

よるポリアルキレンテレフタレートの製造に用い られるテトラアルキルチタネート触媒を、上記ア ルキレングリコールと同一及び/又は異なるアル キレングリコールの溶液として調製する方法にお いて、該溶液に、溶液全体に対し0.05~1.0重量 5 %の水を含有させることを特徴とする。ポリアル キレンテレフタレート製造用触媒の調製方法に関 するものである。

以下、本発明を更に詳細に説明すると、テレフ タル酸誘導体は、アルキレングリコールと反応し 10 アルキレンテレフタレートが製造され得る。 てポリアルキレンテレフタレートを生成しうる化 合物であり、通常テレフタル酸ジメチル等のテレ フタル酸のジアルキルエステルである。本発明方 法に適用し得るテトラアルキルチタネートとして は、例えばテトラメチルチタネート、テトラブチ 15 ルチタネート、テトライソプロピルチタネート、 テトラ (2-エチルヘキシル) チタネート等が挙 げられる。また、アルキレングリコールとして は、例えば、エチレングリコール、トリメチレン グリコール、テトラメチレングリコール、ヘキサ 20 メチレングリコール、デカメチレングリコール等 が挙げられる。テトラアルキルチタネートを溶解 させるグリコールは、テレフタル酸又はその誘導 体と反応するグリコールと同一であることが望ま ることもできる。

触媒溶液の調製法は、使用するテトラアルキル チタネート及びアルキレングリコールの種類によ り異なり限定されるものではない。例えば、ポリ テトラメチレンテレフタレートの製造における公 30 知の触媒であるテトラブチルチタネート溶液の調 製は、撹拌下、温度20.1℃以上で1, 4ープタン ジオール100部に対し、テトラブチルチタネート 0.1~5.0部を加えることによつて調製される。本 発明方法による触媒溶液への水の添加は、任意の 35 段階で可能であり、添加量は、0.05~1.0重量% で、特に好ましくは、0.15~0.5重量%である。 水の添加量が0.05%以下では、効果が少なく、逆 に1.0重量%以上では、効果が変わらず回収系の 負荷が増し好ましくない。

尚、触媒溶液の調製温度は、白濁化に関して は、高いほど若干良好であるが、水の不存在下で は、本質的な解決には至らない。

ポリアルキレンテレフタレートの製造条件、す

なわち触媒の使用量、重合温度、減圧度等につい ては、当業者に周知の条件が採用される。

以上、詳記した如く、ポリアルキレンテレフタ レート製造のエステル化、重縮合に、本発明方法 により調製されたテトラアルキルチタネート触媒 を添加すると、触媒調製液の白濁化もなくなり、 該触媒調製液の仕込みライン系の閉塞トラブルも なく、仕込精度についても良好な結果が得られ、 反応時間は短縮され工業的に有利に高品質のポリ

次に、実施例、比較例を挙げて、本発明方法を 具体的に説明するが、本発明は、その要旨を超え ない限り下記実施例、比較例によつて限定される ものではない。

尚、本実施例、比較例における固有粘度は、30 ℃で四塩化エタンーフエノール溶液を溶媒として 測定した値より算出した。

### 実施例 1

1, 4ープタンジオール968、テトラブチルチ タネート49、水0.29を撹拌下、昇温させて、 完全に溶解させた後、撹拌を止め、25℃で放置し た。放置2週間後も、白濁化は見られなかつた。 実施例 2

実施例1に於て、水の添加量を変えて、それ以 しいが、2種以上のグリコールの混合物を使用す 25 外は実施例1と同じ条件で反応させた結果を表1 に示す。水を添加しなかつた場合の例を比較例1 として挙げた。

No.	溶液全体に対する 水の添加量(wt%)	結果
1	. 0.1	約3日後白濁
2	0, 15	2週間後白濁
3	0.2	<i>"</i>
4	0.3	"
5	1.0	"
比較例 1	0	4時間後白濁

#### 実施例 3

テレフタル酸ジメチル132g、1, 4ープタン 40 ジオール748、実施例1で調整された白濁してい ない触媒溶液2.6%を精製塔の付いた反応缶に仕 込み、210℃で生成するメタノールを留出しなが ら反応を行なうと、2.5時間でメタノール留出量

は理論メタノール留出量の90%に達した。この反 応生成物を245℃、1 maHgの圧力下で縮重合を行 なうと、3時間後に、固有粘度0.95のポリマーが 得られた。

# 比較例 2

実施例3に於て、実施例1で調整された触媒に 代り、表-1に示す比較例1の白濁した触媒溶液 を用いて、それ以外は実施例3と同じ条件で反応 させた。その結果、エステル交換反応所要時間 ノールが留出した所で止めた。)であつた。重合 反応3時間後のポリマーの固有粘度は、0.80であ つた。

### 実施例 4

6

1108、実施例1で調整された白濁していない触 媒溶液2.6%を精製塔の付いた反応缶に仕込み210 ℃で、生成する水を留出しながら反応を行なう と、25時間で水留出量は、理論水留出量の90% 5 に達した。この反応生成物を245℃ 1 mmHgの圧力 下で縮重合を行なうと、3時間後に固有粘度0.92 のポリマーが得られた。

### 比較例 3

実施例4に於て、実施例1で調整された触媒に は、3.5時間(理論留出メタノールの90%のメタ 10 代り表ー1に示す比較例1の白濁した触媒溶液を 用いて、それ以外は実施例4と同じ条件で反応さ せた。その結果、エステル交換反応所要時間は 2.8時間(理論水留出量の90%の水が留出した所 で止めた。) であつた。重合反応3時間後のポリ テレフタル酸1138、1、4ープタンジオール 15 マーの固有粘度は0.82であつた。